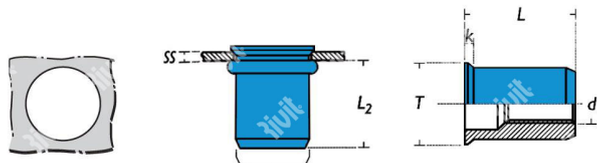


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	6,5
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	6,5 ÷ 7,0
L - lunghezza inserto (mm)	11,0
k - spessore testa (mm)	0,5
spessore serrabile (mm)	0,5 ÷ 2,0
carico di prova assiale del filetto (N)	6800
coppia max di serraggio (Nm)	4.0
d - passo dell'inserto	M4
diametro di foratura	6,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	0.8
resistenza al taglio (N)	1500
materiale corpo	acciaio inox A4

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

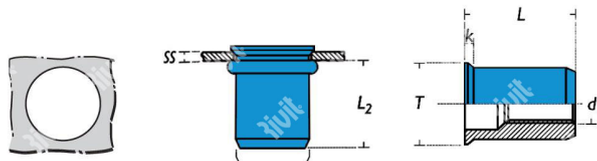
IRCA4-Rivsert Inox A4 f.6,0 ss0,5-2,0 M4/020

CATEGORIA \ CATEGORY:

5319300.00500

MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		 FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
RIVIT						
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:
RIVIT			1 OF 2	A4		
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT		
				Mod.P023_07		

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	ridotta
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: IRCA4-Rivsert Inox A4 f.6,0 ss0,5-2,0 M4/020				CATEGORIA \ CATEGORY: 5319300.00500	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT